

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2004年4月29日 (29.04.2004)

PCT

(10)国際公開番号
WO 2004/035817 A1

(51)国際特許分類⁷: C12Q 1/60,
1/26, 1/32, 1/44, G01N 33/92, C07J 1/00

(21)国際出願番号: PCT/JP2003/013259

(22)国際出願日: 2003年10月16日 (16.10.2003)

(25)国際出願の言語: 日本語

(26)国際公開の言語: 日本語

(30)優先権データ:
特願 2002-301328
2002年10月16日 (16.10.2002) JP

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 協和
メデックス株式会社 (KYOWA MEDEX CO., LTD.)
[JP/JP]; 〒104-0042 東京都中央区入船二丁目1番
1号 Tokyo (JP).

(72)発明者; および

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 片山 有基
(KATAYAMA,Yuki) [JP/JP]; 〒411-0932 静岡県駿東郡
長泉町南一色字上山地600番1 協和メデックス
株式会社 協和メデックス研究所内 Shizuoka (JP). 藤
中 真由美 (FUJINAKA,Mayumi) [JP/JP]; 〒411-0932
静岡県駿東郡長泉町南一色字上山地600番1
協和メデックス株式会社 協和メデックス研究所内
Shizuoka (JP). 森山 聰 (MORIYAMA,Satoshi) [JP/JP];
〒510-8502 三重県四日市市大協町二丁目3番地 協
和油化株式会社 四日市研究所内 Mie (JP). 村田 繁

(74)代理人: 岩橋 和幸 (IWAHASHI,Kazuyuki); 〒100-8185
東京都千代田区大手町一丁目6番1号 協和醸酵工
業株式会社 知的財産室 Tokyo (JP).

(81)指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,
BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR,
HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI,
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84)指定国(広域): ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ,
SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM,
AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許
(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,
GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,
ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイドスノート」を参照。

A1

(54) Title: METHOD AND REAGENT FOR MEASURING CHOLESTEROL IN HIGH-DENSITY LIPOPROTEINS

WO 2004/035817

(54)発明の名称: 高密度リポ蛋白中のコレステロールの測定方法および試薬

(57) Abstract: A method of measuring cholesterol in high-density lipoproteins characterized by comprising reacting a specimen with cholesterol ester hydrolase and cholesterol oxidase, or cholesterol ester hydrolase, an oxidized coenzyme and cholesterol dehydrogenase in an aqueous medium containing a bile acid derivative and then measuring the thus formed hydrogen peroxide or reduced coenzyme; and a reagent to be used therein.

(57)要約: 検体と、コレステロールエステル加水分解酵素およびコレステロール酸化酵素、または、コレステロール
エステル加水分解酵素、酸化型補酵素およびコレステロール脱水素酵素とを、胆汁酸誘導体を含有する水性媒体
中で反応させ、生成した過酸化水素または還元型補酵素を測定することを特徴とする高密度リポ蛋白中のコレステ
ロールの測定方法およびそれに用いる試薬。